#### **MULTIPLEX TRANSMISSION SYSTEM**

Publication number: JP58107740

Publication date:

1983-06-27

Inventor:

FUJIMURA NORIAKI; OKITA RIYOUJI

Applicant:

FUJITSU LTD

Classification:

- international:

H04J13/00; H04J15/00; H04J13/00; H04J15/00; (IPC1-7):

H04J13/00

- European:

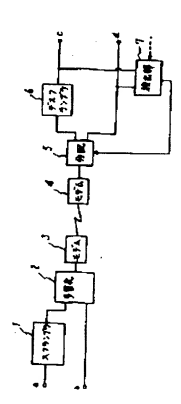
H04J15/00

Application number: JP19810207856 19811222 Priority number(s): JP19810207856 19811222

Report a data error here

#### Abstract of JP58107740

PURPOSE:To attain efficient data transmission, by transmitting scrambled data and not scrambled data through multiplex and discriminating a channel through judgment on whether or not the data is scrambled. CONSTITUTION:In starting communication between a transmission side and a reception side, since data from a transmission end (a) scrambling all marks and data of all marks from a transmission end (b) are supplied, the multiplexer 2 supplies the two types of data to an MODEM3 alternately. A distributing section 5 distributes the data without recognizing the transmission channel of data supplied in this case. A detection section 7 has a circuit detecting whether or not the two supplied data are consecutive data of all marks, and when the condition that both the data are consecutive data of all marks in a prescribed period is not obtained, the circuit outputs a pulse to the section 5 to switch the phase of distribution. Further, the data are assigned to a descrambler 6 at the distributing section 5 for normal communication.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# **BEST AVAILABLE COPY**

## 19 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

## ⑩ 公開特許 公報 (A)

昭58—107740

f) Int. Cl.<sup>3</sup>H 04 J 15/00 13/00 識別記号

庁内整理番号 6914-5K 6914-5K

砂公開 昭和58年(1983)6月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## 69多重化伝送方式

20特

願 昭56-207856

②出 願 昭56(1981)12月22日

⑩発 明 者 藤村紀明

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ⑩発 明 者 置田良二

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

#### 男 組 警

- 1. 発明の名称 多重化伝送方式
- 2. 特許請求の範囲

複数のチャネルのデータを、多重化して伝送する多重化伝送方式において、送信側に設けられ、 所定のチャネルのデータをスクランブルするスク ランプラと、受信側に設けられ、 該所定のチャネ ルのデータをデスクランブルするデスクランブルするデスクランブルするデスクランブルを と、 スクランブルされたチャネルのデータ と、 スクランブルされたチャネルのデータ と、 スクランブルされたデータか、 多単化伝送し 数は 多単化伝送方式。

- 3. 発明の詳細な説明
  - (1) 技術分野

本発明は、複数チャネルのデータを多重化して、伝送する多重化伝送方式に関し、特に効率 良く、データを伝送し得る多重化伝送方式に関 するものである。

#### (2) 背景

一般に、送信餌及び受信側に複数の装置が存在する場合、とれらの間を時分割多点化伝送路を介し、とれらを接続する事が行われている。

(3) 従来技術と問題点

とうした多重化を行うため、従来、フレーム 同期符号に狭まれる期間を、複数に分割し、各 々を1つの伝送チャネルとして割当て使用する ことが行われている。

しかしながら、こうした従来の技術であると、 伝送チャネルを振分けるための基単位置を示す フレーム同期符号を伝送する必要があり、回顧 の使用効率が悪い欠点を持っている。又、これ らフレーム同期信号を送らず、交互にデータを 送信する暮も考えられるが、送受信間で、同期 が外れると、一方の伝送チャネルのデータが他 方のチャネルに漏れる等好ましくない。

#### (4) 発明の目的

本発明の目的は、以上従来の欠点を収除くべ く簡易な手法で、回線の使用効率を上げ、チャ オル間でデータが崩れた場合も、何ら問題とな らない様にした多重化伝送方式を提供する事に ある。

#### (5) 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明においては、各、チャネルに送信されるデータを、スクランブルという符号を換を行った、各々異る状態で伝送し、受信側で、これを識別して各々分配復号するようにすることにより、基準信号を送る必要がなく、且つ減れが生じたとしても、復号しても、意味のないデータにできるようにしたものである。

#### (6) 実施例

以下本発明を、実施例のブロック図を示す図 面を用いて説明する。

図中、1はスクランプラ、2は多重化装置、 3,4は変復調器(以下モデムと称す)、5は 分配部、6はデスクランプラ、7は検出部、a, bは送信端、c,dは受信端である。また送信 端aは、受信端cに送信するデータが供給され

このため多重化装置 2 は、オールマークがスクランブルされたデータと、送信端 b からのオールマークデータとが供給されているので、この 2 種のデータを交互にモデム 3 に供給する。モデム 3 はこの多重化されたデータを変調し、回観を介し、モデム 4 に供給する。尚、この時、多重化され伝送されるデータにはフレーム同期信号等不要なものは含まれていない。

受信側は、通信開始当初は、分配部 5 , デスクランプラ 6 及び検出部 7 が動作状態におかれる。

モデム 4 は、受信信号を復調し、データを分配部 5 に供給する。

分配部 5 はとの時供給されたデータの伝送チャネルを意識することなく交互に分配する。

受信端も側に分配されたデータは、直接検出 部7でモニタされ、また受信端を側に分配され たデータは、デスクランプラ6でデスクランプ ルされた後、検出部7でモニタされる。

検出部7は、供給された、2つのデータが、

るものであり、送信端 b は受信端 d に送信する データが供給されるものである。

尚、本例では2つの伝送チャネルを持つ多重 化伝送方式について説明するが、複数であれば 良いことは明らかである。

以下動作を説明する。

送信偶と受信倒との間で通信を開始する時は、 受信偶で交互に伝送されて来る伝送チャネルの データを受信端で、 d に分配できる様、何れの 伝送チャネルが、送信端をに割付けられたチャ ネルなのか、何れの伝送チャネルが送信端をに 割付けられたチャネルなのかを判別する、所謂 引込処理をする必要がある。

送信端 a 及び b には、一般に、他にデータを 送信しない、休止期間はオールマーク、又はオ ールスペースのデータが供給される。

送信端 a に入力された連続オールマークデータを所定の形式に従って、スクランプラ1がスクランプルし、多重化装置 2 に送信端 a のデータとして供給される。

各々、オールマークの連続データになるか否か 検出する回路を有し、両データが所定期間内に オールマークの連続データになったという条件 が整わない場合、分配部5にパルスを出力し、 分配位相を切替える。これにより当初各伝送チャネルの割振りが、受信端で、dに対し、逆で あった場合正規の割振りができるよう補正される。

また、検出部7は、両者共オールマークの連続データになった時、非作動状態となる。

以後、スクランプラ1でスクランブルされた 状態で伝送されている伝送チャネルのデータは 分配部5で、デスクランプラ6に割振られ、正 常通信されることとなる。

而して通信中に異常、例えば、回線じょり乱 等によって、異常が生じ、同期外れ状態となっ てチャネルが入れ替った場合でも、受信端 d に はスクランプルされた状態のデータが出力され る事となり、又、受信端 c にはスクランプルさ れないデータがデスクランプルされた状態で出 力される事となり、意味ないデータとなる。 この場合も、送信何が連続オールマークのデ ータを送信端 a , b に供給し、また受信例のオ ペレータ或は受信端 c , d 以降に設けられる装 置が、この異常を検出し、人手によるスイッチ 又は、検出した装置の検出信号で検出部7を作 動状態とすることで、正常に復帰できる。

#### (7) 発明の効果

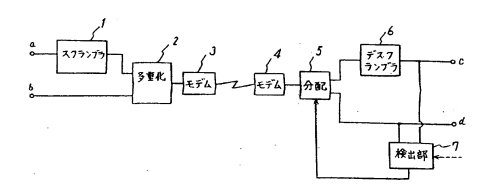
以上説明した様に本発明によれば、フレーム 同期信号が不要で、回線使用効率が良い。同期 はずれを起としても、他にデータが漏れる事が ない。等、種々の効果を奏することができる。

尚、上述した説明では、1種類のスクランプルを採用するものにより説明したが、伝送チャネルをより多くする場合複数種類のスクランプル手法を採用し、各々の伝送チャネルに割当てるよりにしても良い。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例のプロック図である。 図中、1はスクランプラ、2は多重化装置、3, 特開昭58-107740 (3) 4 はモデム、 5 は分配部、 6 はデスクランプラ、 7 は検出部である。

代理人 弁理士 松 剛 宏四島



## **BEST AVAILABLE COPY**